




AREE A RISCHIO SOMMERSIONE
PER AUMENTO DEL LIVELLO DEL MARE
COMMESSO AL GLOBAL WARMING


ORIZZONTE 2030

 Zona a rischio sommersione per aumento del livello del mare compreso tra 20 cm e 30 cm

ORIZZONTE 2050

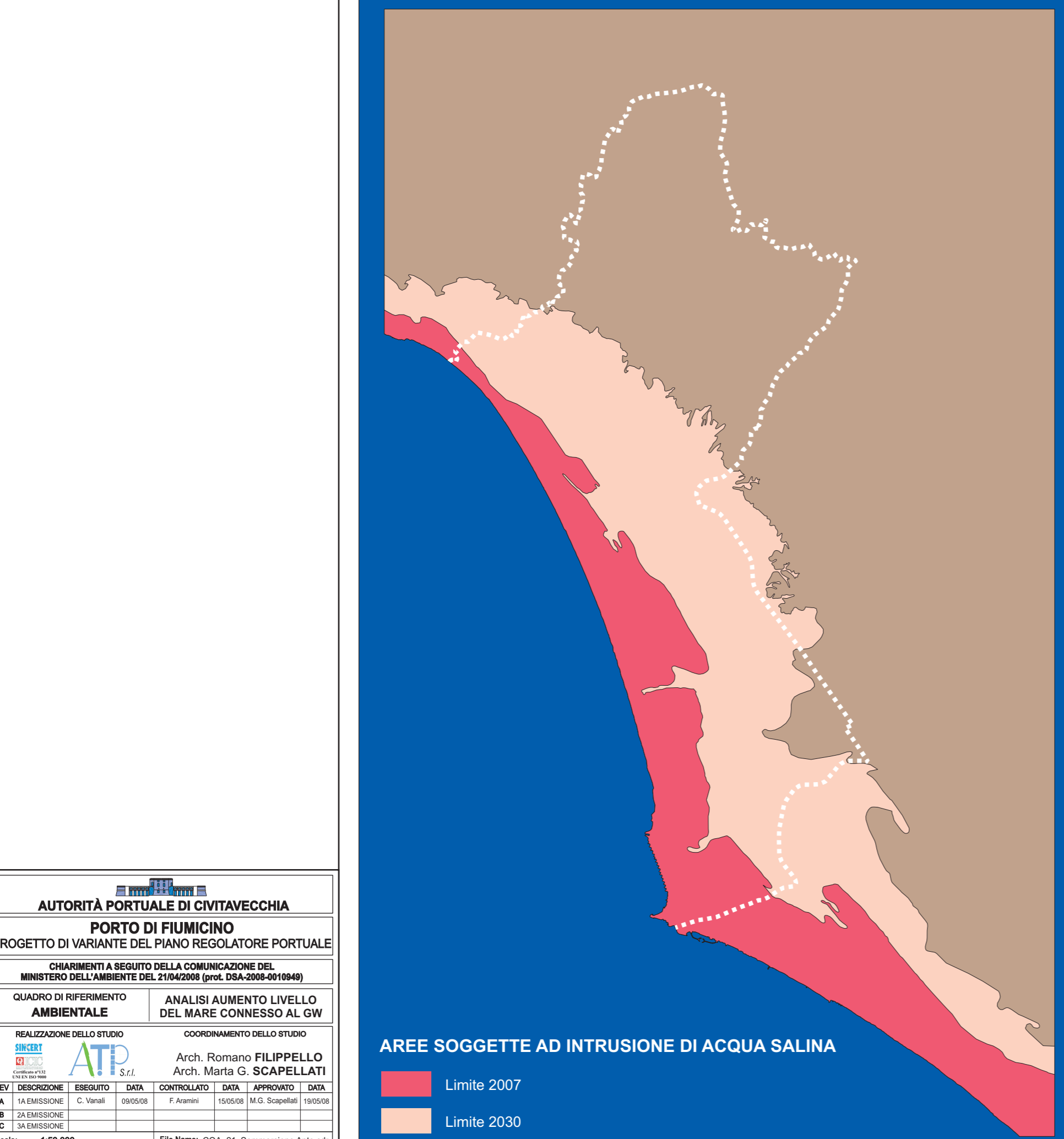
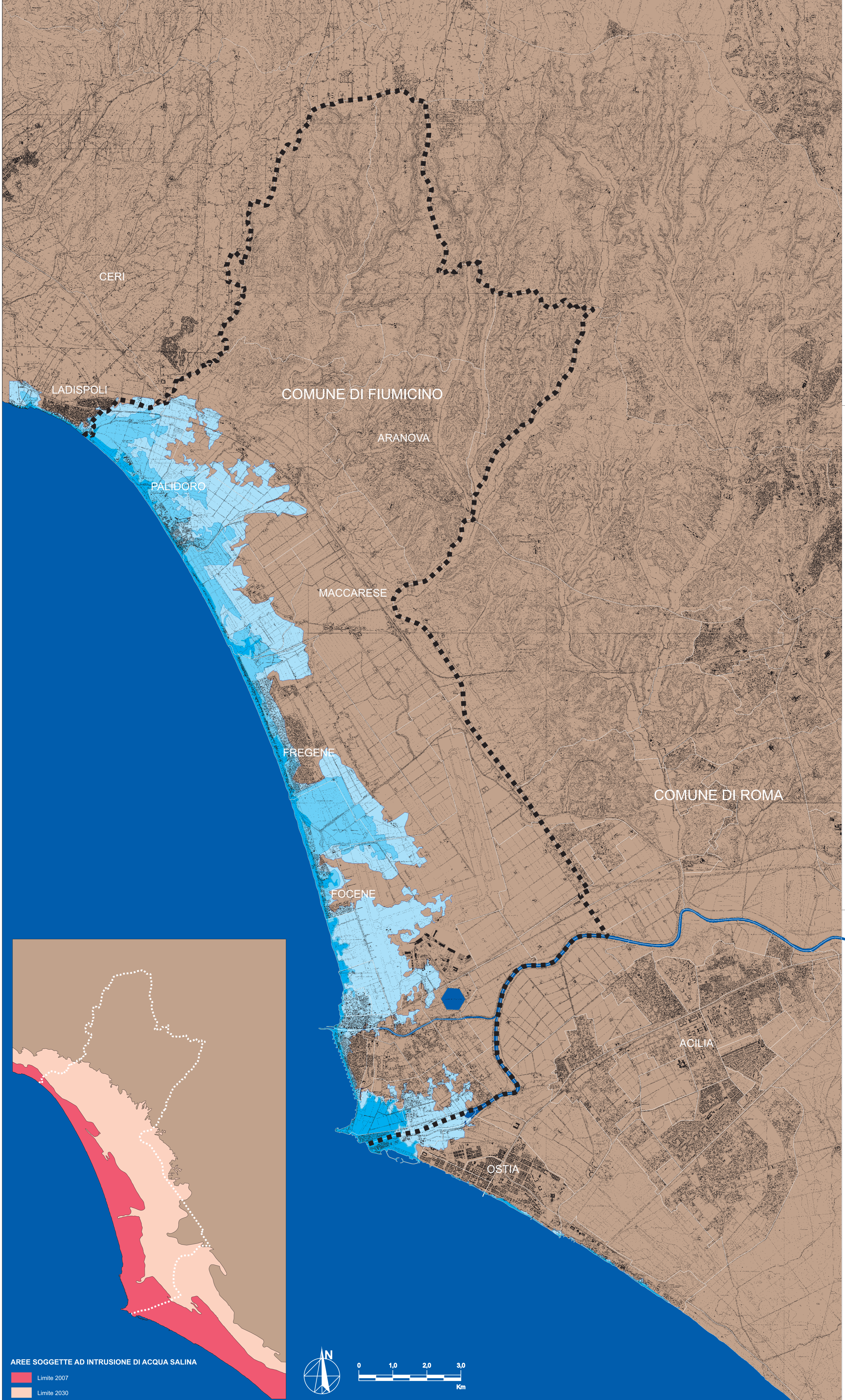
 Zona a rischio sommersione per aumento del livello del mare compreso tra 30 cm e 50 cm

 Zona a rischio sommersione per aumento del livello del mare compreso tra 50 cm e 70 cm

 Livello attuale del mare



 Perimetro confine comunale

Fonte elaborazione su dati:
National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA, USA)
Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale (Trieste)
Museo Nacional de Ciencias Naturales (Spagna)
Centro de Investigación Ecológica y Aplicaciones Forestales (CREAF, Spagna)
Potsdam Institute for Climate Impact Research (PIK, Germania)



 AUTORITÀ PORTUALE DI CIVITAVECCHIA PORTO DI FIUMICINO PROGETTO DI VARIANTE DEL PIANO REGOLATORE PORTUALE																																	
CHIARIMENTI A SEGUITO DELLA COMUNICAZIONE DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE DEL 21/04/2008 (prot. DSA-2008-0010949)																																	
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE	ANALISI AUMENTO LIVELLO DEL MARE CONNESSO AL GW																																
REALIZZAZIONE DELLO STUDIO 	COORDINAMENTO DELLO STUDIO Arch. Romano FILIPPETTO Arch. Marta G. SCAPELLATI																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ESEGUITO</th> <th>DATA</th> <th>CONTROLLATO</th> <th>DATA</th> <th>APPROVATO</th> <th>DATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>1A EMISSIONE</td> <td>C. Verrini</td> <td>04/05/08</td> <td>F. Aronca</td> <td>15/05/08</td> <td>M.G. Scapellati</td> <td>15/05/08</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>2A EMISSIONE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>3A EMISSIONE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	DATA	CONTROLLATO	DATA	APPROVATO	DATA	A	1A EMISSIONE	C. Verrini	04/05/08	F. Aronca	15/05/08	M.G. Scapellati	15/05/08	B	2A EMISSIONE							C	3A EMISSIONE							Scale: 1:50.000 File Name: CCA_21_Sommersione_Arte.ccd
REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	DATA	CONTROLLATO	DATA	APPROVATO	DATA																										
A	1A EMISSIONE	C. Verrini	04/05/08	F. Aronca	15/05/08	M.G. Scapellati	15/05/08																										
B	2A EMISSIONE																																
C	3A EMISSIONE																																

AREE SOGGETTE AD INTRUSIONE DI ACQUA SALINA

 Limite 2007
 Limite 2030

